

## Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-06-03	AMS5	09:16	1-hr TSP	36	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-03	AMS5	10:16	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-03	AMS5	11:16	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-06	AMS5	09:04	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-06	AMS5	10:04	1-hr TSP	32	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-06	AMS5	11:04	1-hr TSP	32	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-12	AMS5	08:58	1-hr TSP	39	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-12	AMS5	09:58	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-12	AMS5	10:58	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-18	AMS5	08:57	1-hr TSP	36	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-18	AMS5	09:57	1-hr TSP	30	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-18	AMS5	10:57	1-hr TSP	29	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-24	AMS5	09:05	1-hr TSP	39	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-24	AMS5	10:05	1-hr TSP	37	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-24	AMS5	11:05	1-hr TSP	38	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-28	AMS5	09:08	1-hr TSP	38	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-28	AMS5	10:08	1-hr TSP	36	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-28	AMS5	11:08	1-hr TSP	42	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-05	AMS5	08:00	24-hr TSP	13	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-11	AMS5	08:00	24-hr TSP	29	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-17	AMS5	08:00	24-hr TSP	23	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-21	AMS5	08:00	24-hr TSP	26	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-27	AMS5	08:00	24-hr TSP	21	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-03	AMS6	13:00	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-03	AMS6	14:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-03	AMS6	15:00	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-06	AMS6	13:00	1-hr TSP	31	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-06	AMS6	14:00	1-hr TSP	32	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-06	AMS6	15:00	1-hr TSP	33	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-12	AMS6	13:00	1-hr TSP	33	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-12	AMS6	14:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-12	AMS6	15:00	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-18	AMS6	13:00	1-hr TSP	31	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-18	AMS6	14:00	1-hr TSP	30	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-18	AMS6	15:00	1-hr TSP	30	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-24	AMS6	13:02	1-hr TSP	41	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-24	AMS6	14:02	1-hr TSP	39	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-28	AMS6	13:05	1-hr TSP	36	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-28	AMS6	14:05	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-28	AMS6	15:05	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-05	AMS6	08:00	24-hr TSP	10	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-11	AMS6	08:00	24-hr TSP	25	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-17	AMS6	08:00	24-hr TSP	22	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-21	AMS6	08:00	24-hr TSP	19	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-06-27	AMS6	08:00	24-hr TSP	21	µg/m <sup>3</sup>

## Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-07-04	AMS5	09:06	1-hr TSP	59	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-04	AMS5	10:06	1-hr TSP	54	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-04	AMS5	11:06	1-hr TSP	50	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-10	AMS5	09:08	1-hr TSP	61	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-10	AMS5	10:08	1-hr TSP	44	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-10	AMS5	11:08	1-hr TSP	41	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-16	AMS5	08:58	1-hr TSP	47	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-16	AMS5	09:58	1-hr TSP	38	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-16	AMS5	10:58	1-hr TSP	37	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-22	AMS5	09:17	1-hr TSP	38	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-22	AMS5	10:17	1-hr TSP	39	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-22	AMS5	11:17	1-hr TSP	38	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-26	AMS5	09:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-26	AMS5	10:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-26	AMS5	11:00	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-03	AMS5	08:00	24-hr TSP	36	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-09	AMS5	08:00	24-hr TSP	42	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-15	AMS5	08:00	24-hr TSP	36	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-19	AMS5	13:28	24-hr TSP	33	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-25	AMS5	08:00	24-hr TSP	25	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-31	AMS5	08:00	24-hr TSP	20	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-04	AMS6	13:06	1-hr TSP	52	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-04	AMS6	14:06	1-hr TSP	50	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-04	AMS6	15:06	1-hr TSP	48	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-10	AMS6	13:04	1-hr TSP	40	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-10	AMS6	14:04	1-hr TSP	42	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-10	AMS6	15:04	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-16	AMS6	13:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-16	AMS6	14:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-16	AMS6	15:00	1-hr TSP	39	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-22	AMS6	13:01	1-hr TSP	37	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-22	AMS6	14:01	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-22	AMS6	15:01	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-26	AMS6	13:01	1-hr TSP	32	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-26	AMS6	14:01	1-hr TSP	31	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-26	AMS6	15:01	1-hr TSP	31	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-03	AMS6	08:00	24-hr TSP	36	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-09	AMS6	08:00	24-hr TSP	44	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-15	AMS6	08:00	24-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-19	AMS6	13:01	24-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-25	AMS6	08:00	24-hr TSP	17	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-07-31	AMS6	08:00	24-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>

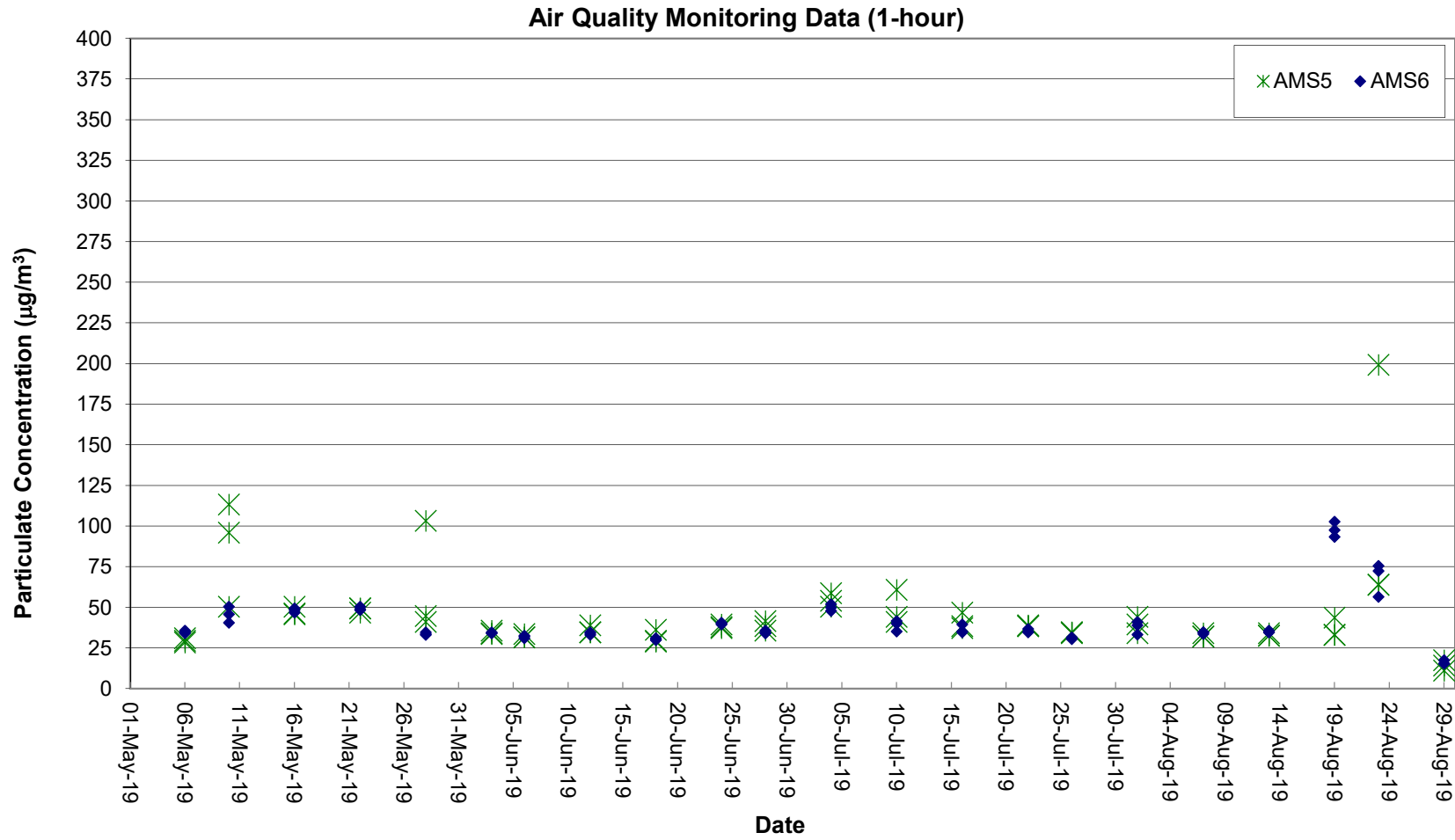
## Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-08-01	AMS5	13:15	1-hr TSP	44	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-01	AMS5	14:15	1-hr TSP	39	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-01	AMS5	15:15	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-07	AMS5	08:50	1-hr TSP	32	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-07	AMS5	09:50	1-hr TSP	32	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-07	AMS5	10:50	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-13	AMS5	09:00	1-hr TSP	33	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-13	AMS5	10:00	1-hr TSP	33	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-13	AMS5	11:00	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-19	AMS5	08:50	1-hr TSP	33	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-19	AMS5	09:50	1-hr TSP	33	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-19	AMS5	10:50	1-hr TSP	44	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-23	AMS5	09:00	1-hr TSP	199	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-23	AMS5	10:00	1-hr TSP	64	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-23	AMS5	11:00	1-hr TSP	64	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-29	AMS5	13:00	1-hr TSP	11	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-29	AMS5	14:00	1-hr TSP	17	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-29	AMS5	15:00	1-hr TSP	14	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-06	AMS5	08:00	24-hr TSP	27	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-12	AMS5	08:00	24-hr TSP	27	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-16	AMS5	08:00	24-hr TSP	31	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-26 (See Remrak 1)	AMS5	17:15	24-hr TSP	28	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-28	AMS5	11:05	24-hr TSP	50	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-01	AMS6	14:54	1-hr TSP	33	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-01	AMS6	15:54	1-hr TSP	41	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-01	AMS6	16:54	1-hr TSP	39	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-07	AMS6	13:00	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-07	AMS6	14:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-07	AMS6	15:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-13	AMS6	13:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-13	AMS6	14:00	1-hr TSP	35	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-13	AMS6	15:00	1-hr TSP	36	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-19	AMS6	13:00	1-hr TSP	93	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-19	AMS6	14:00	1-hr TSP	98	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-19	AMS6	15:00	1-hr TSP	103	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-23	AMS6	13:00	1-hr TSP	57	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-23	AMS6	14:00	1-hr TSP	72	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-23	AMS6	15:00	1-hr TSP	76	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-29	AMS6	09:00	1-hr TSP	17	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-29	AMS6	10:00	1-hr TSP	15	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-29	AMS6	11:00	1-hr TSP	15	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-06	AMS6	08:00	24-hr TSP	25	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-12	AMS6	08:00	24-hr TSP	30	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-16	AMS6	08:00	24-hr TSP	28	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-22	AMS6	08:00	24-hr TSP	42	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-08-28	AMS6	08:00	24-hr TSP	75	µg/m <sup>3</sup>

Remark:

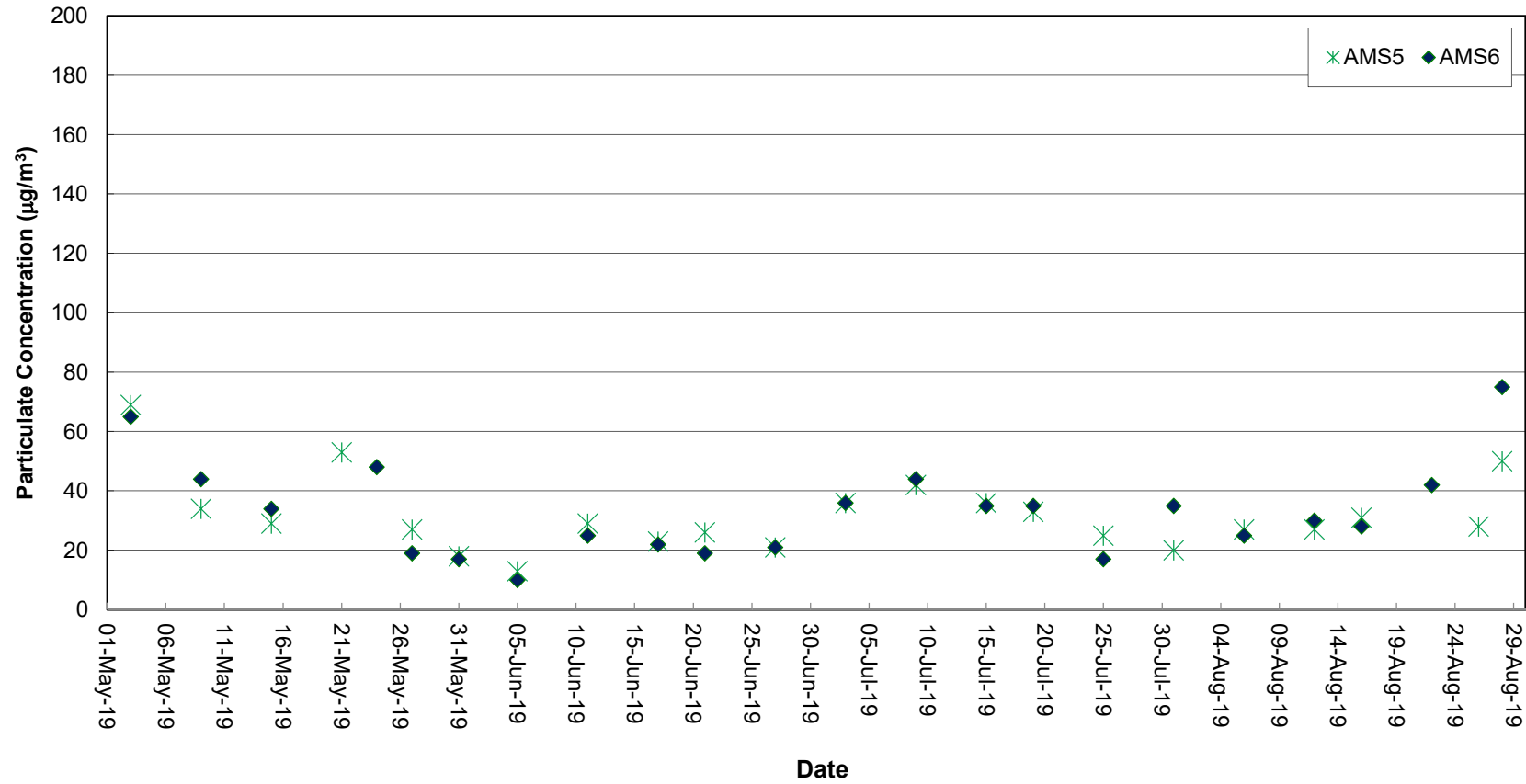
1) Due to malfunction of the high volume sampler (HVS), monitoring time for 24-hr TSP monitoring on 22 August 2019 at AMS5 (Ma Wan Chung Village) was less than 24 hours. The 24-hr TSP monitoring on 22 August 2019 at AMS5 was rescheduled to 26 August 2019.

Graphical Plot of 1-hour TSP at AMS5 and AMS6



Graphical Plot of 24-hour TSP at AMS5 and AMS6

Air Quality Monitoring Data (24-hour)



Remark:

1) Due to malfunction of the high volume sampler (HVS), monitoring time for 24-hr TSP monitoring on 22 August 2019 at AMS5 (Ma Wan Chung Village) was less than 24 hours. The 24-hr TSP monitoring on 22 August 2019 at AMS5 was rescheduled to 26 August 2019.